10/5/1,12/

								•					•		·	ND	EX	Ö	FC	LA	M	8		•				•			•				
		<i>(</i>	•••	••••	• • • • •	Re	ecte	ed .	-(	ttira	ugh	nut	men	Ħ)	. Ca	nœ	led			Ņ	٠.,	٠	٠٠٠,:٠	. Nor	1-ele	ence	A				Ap	peal	۱۰.		;
F	a	<u> </u>	••••	<u></u>		AIK	H	nia.	+	*****	••••	ij <b>.</b>	H	ilm	. <u>R€</u>	strl	cle	1	B.	<u> </u>	444	****	• • • • • •	. Ink	쏀	ence alm	<del>, 0</del>		• • • • • •	F	Ob Ble	ect	ed		
ľ	"4	***	-	Γ.	1	1-	┱┸	ale	1	1	1-	1	۳	1	╂╌	<u> </u>	Ė	7	100	Ψ-	<del>-</del>	1	<del>ا</del> :	-	۲		╂	1	1	1-	Tale	<b>-</b>	1	1	7-
1.	.	臣		٠.				1	1					Orlginst			Ι.				ı		١			Originat				ı		1		1	1
1	1	Original			ŀ					1		1.	Tag	Į₽.					Ì	ŀ	ł			1	E	1		1				1		ł	1
. Մ					<u>l</u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	L		<u> </u>		<u></u>	L			1_			$\bot \!\!\! \bot$		j	Œ,	1			<u>L</u>			l	<u> </u>		
		Ø				Ŀ			-	$\prod$				51				Τ		T	Τ	1.	$\Box$			101			Ι.	Π			Γ		T
L		2										].	L	52							$\mathbf{I}$			]		102								$\Gamma$	$\mathbf{I}_{-}$
		3.										]		53				$I^-$	Т	$\mathbf{T}$	Τ	$\Box$		]		103								Γ	Ţ.
	$\Box$	4										]		54		·		I		Γ		$\prod$		]		104									$T_{-}$
L		5							Ĺ			]	L	55	1						]			]		105		$\mathbb{L}$							$\perp$
L		В							Ŀ			j		56							]_					100						$\prod$		$\Box$	1
		7												57		_									L	107									$\Gamma$
L	$\perp$	В	_		_	L		L		<u> </u>	_	1	_	58	1_		Ŀ									108							ъ		
L		9		Ŀ	_		_		L	1_	<u> </u>	]	L	59	_	Ŀ				_				1	L	108			L					L	
Ŀ		10			_	L	1_	<u> </u>	Ŀ	1	<u> </u>	]	<u>_</u>	60	_	_	L	1_	1_	Ľ	_		丄	_	L	110		Ŀ	上	<u> </u>		L	上	L	
L		11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>↓</u>	<u> </u>	ļ_	1_	<b> </b>			81	<del> </del>		<b> </b> _	1_	4	1	1	4.		_	<u></u>	111		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	_	L	1
	_	( <u>2</u> )	Ŀ		_	1_	1_	<b> </b> _	<b> </b> _	1_	_	1		62 63	1_	<u> </u>	_	1_	4_	1_	1	4	4	4	<u></u>	112		_	1_	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	L	1_
_			_		<u> </u>	L	<b> </b>	<b> </b> _	<u> </u>	<b> </b>		<b>.</b>	_	84	↓_	<u> </u>	<b> </b>	┦	1_	<del> </del>	-∔-	_	1	ᅵ	<u>_</u>	113		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	_	L	1
L		14		<u> </u>	<b> </b>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	ł	_	65 65	-		ļ	4_	<del> </del>	1	4÷	4-		4	<u> </u>	115		<b> </b>	<u>ا</u> نا		_			<b> </b> _	4-
-		15) 16				<u> </u> _	<del> </del>		-	<b>∤</b> —	<del> </del>	ł	⊢	68		<u> </u>	ļ	╂—	<del>↓</del>	╂-	╬	4-	- -	-	<u> </u>	118								<del> </del>	4-
-		17	_	_		-	╂—	<del> </del> —	├	┼-	<del> </del>	┨	-	87	<del> </del>		<del> </del>	╂—	╀╌	╁┷	┥		- -	<del>,</del>	H	117		-	<del> </del>		_	<u> </u>		ļ	╀
-		18	-		<u> </u>	-	╂—	-		┼-	-		⊩	68	╂		<b>∤</b>	╁-	+-	-	╁			-	H	118			<del> </del>	-			<del> </del>	╁┷	╀
1		19			-	-	╀	-		┨—	<del>  -</del>	ł	-	69	╂─		╂─	╂─	╂┈	-	╁	┵		$\dashv$	-	118		-	-		-		H	┢	╂╾
-		20		-		┝	╂	-	-	┨-	┨	ł	├	70	<del>  -  </del>			╂╌	╅╾	╁	╂	╌	+	$\dashv$	-	120		-	-	-		<u> </u>		╢	╂─
H		21		<del> -</del> -	╂─	┝	╂┈	-	<del>├</del> ─	╁╴	╂─	ł	-	71	<del> </del>		ł−	╂╌	╂─	╁╌	+-	╅	┥╴	1	-	121	╁╴	-	├-		-			<del> </del>	╁╾
十		22	÷	<del> </del>	┝	┢	╁╌	╁╌	╁╌	†-	1-	1	-	72	<del>  ``</del> -	_	<u> </u>	†	┼-	+-	╅╌	<del>-</del>	- -	٦.	H	122	1	┝	-		-	-	一	-	╁╾
<u> </u>		23	_	┯	<del>  -</del>	-	1	1	1	1	1	1	一	73		_	1-	1-	1-	1	┪┈	+	-	1	$\vdash$	123	1-	-	<u> </u>				$\vdash$		1
1		24	7	_	1	_	1	1-	1	1	1	١.	1	74	1		T	1	1	1	T	$\top$	$\top$	7		124	1	<u> </u>	1						1
.	7	25		_	1		1	T				1	Г	75		•	1	1	1	1	T	1		7		125								Г	
1		26			1		1					1		76								$\prod$		]		128									$\prod$
		27							Ŀ			]		77						Ι				] ,		127									
		28									L			78	L			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L	L	1.			L	128		L_	_	_		Ŀ		L	上
		29	_					L				Ì		79	_		L	↓_	1_	<u></u>	_			_	L	129			_	_				L	1_
L		30				L	_		_	_	L	]	L	80	L		L.	1_	1	L	1			_	<u>_</u>	130		<u> </u>	_					<u> </u>	Ļ
L		31			_	L	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	[	_	81			<u> </u>	↓_	1	Ŀ	1_	4.	_ _	4	L	131		<u> </u>	<b> </b>	_				┞	1_
.  _	4	12		<u>.</u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	1	<u> </u>	82	_	<u> </u>	_	_	ļ	1_	1	- -	- -	4	L	132 133			ļ					<b> </b>	4_
L		33	_		_	_	1_	<b> </b>		<b> </b>	-		<u> </u>	B3	<u> </u>	_		<del> </del>	<del> </del>	↓_	↓_	4.	<u> </u>	4	<u> </u>	134								ļ	╁—
L		34 35		<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<b> </b>			84 85		_	<u> </u>	1_	1-	<del> </del>	1-	+	+	-	<b> </b>	135			<u> </u>					-	+
:		35	$\dashv$	<u>.</u>		<u> </u>	<del> </del>		-	-			<b> </b> -	88			ļ	┼-	<del> </del>	<del> </del>	-	+	+-	-	<u> </u> -	138	-							-	╁
-		37		<del></del>		<u> </u>	<del> </del>	-		-				87			<u> </u>		├		-	+-	+-	┨ .		137	├─┤		$\dashv$	$\dashv$				<u> </u>	<del> </del>
-		38	-1				<del> </del>				$\vdash$		Ш	88	├┤	-		-	-	<del> </del>	-	<del>    -</del>		1	ļ	138				$\dashv$					-
.  -		19	-				-		<del></del>	$\vdash$		ŀ		89		-				-	-	+-	+-	1	_	139			$\dashv$			$\dashv$			-
-		10							$\dashv$		$\dashv$	ŀ		90		$\dashv$	·:-		$\vdash$	-	-	<del> </del>	+	1 1	_	140				-	-	-+			-
-	+	17	+	$\dashv$	$\dashv$		$\mid \rightarrow \mid$		-		$\dashv$	H		81	<del> </del> -	{						1-	+			141		$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	+	+		-
.		2	$\dashv$	$\dashv$		-			$\dashv$		{	ŀ		92	-+	$\dashv$						<del> </del>	+	1 }		142	<del> </del> -	+	+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	·
-	1	3	$\dashv$	+				<del> </del>	-	-+	$\dashv$	·		93	-+-	+	$\dashv$					<del> </del> —	+	1 }		143	┵	-	-	$\dashv$	-	+	+	긕	
$\vdash$		4	+	+				-+	$\dashv$	+	{	ŀ		<b>94</b>		+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		<u></u>	<del> </del>	<del>                                     </del>			144		-	$\dashv$	+	+	+	-+	$\dashv$	$\dashv$
-	4		+	+	$\dashv$		$\dashv$	-	+	-+	{	ŀ		95	-+-	+		$\dashv$		$\dashv$		-	<del> </del>			145		+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	+	$\dot{-}$
-	4		+	+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-		98		+		$\dashv$	$\dashv$			-	<del> </del>			148			+		-	+		+	
-	4		+	+	-	$\dashv$	-+	+	+	-+	$\dashv$	-		97	<del></del>	+	-	$\dashv$	-			-	<del> </del>	-		147	-+-	+		+	+	+		+	
<u> </u>	4		+	+		-+	+	+	+	+	$\dashv$	-		38	+	+	$\dashv$			$\dashv$		<u> </u>		. }		148	+	+	+		+	+		+	
<del> </del>	4		+	+		-+		-	+		$\dashv$	F		70		4	-+	-+		$\dashv$		l:		}-	+	148	+	+	+	+	+	+		+	$\dashv$
<del> </del>	ij		+	+-	+	+		+	+		$\dashv$	-		00	+-	+	+	-		+		<del> </del>	$\vdash$	-		50	+	+-	- -	+	+-	+	- -	+	$\dashv$
		- 1	1	1	1		ſ		_1_	丄		Ľ.	. 19	ابه	Л.	-1	- [	- 1	- 1	_ 1.	I		dillo	- 1					_1_	_L_			ᆚ	ᆚ	

F4 OS- 27- OF